



TS-932PX-4G

| | |
|---|--|
| CPU | Procesador AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 de cuatro núcleos de 1,7 GHz |
| Arquitectura de CPU | ARM de 64 bits |
| Unidad de coma flotante | Yes |
| Motor de cifrado | Yes |
| Memoria del sistema | 4 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 4 GB) |
| Memoria máxima | 16 GB (1 módulo de 16 GB) |
| Ranura para memoria | 1 módulo de memoria DDR4 SO-DIMM |
| Memoria flash | 512 MB (protección del sistema operativo de doble arranque) |
| Bahía para unidades | 5 unidades SATA de 3,5" + 4 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/s |
| Compatibilidad de unidades | <p>Bahías de 3,5":</p> <p>Unidades de disco duro SATA de 3,5"</p> <p>Unidades de disco duro SATA de 2,5"</p> <p>Unidades de estado sólido SATA de 2,5"</p> <p>Bahías de 2,5":</p> <p>Unidades de estado sólido de 2,5"</p> |
| Intercambiable en caliente | Yes |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes |
| Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M) | 2 (también admite 10M) |
| Puerto 10 GbE | 2 puertos SFP+ 10GbE |
| Wake-on-LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |
| Puerto USB 3.2 Gen 1 | 3 |
| Formato | Torre |

| | |
|---|--|
| Indicadores LED | Estado del sistema, LAN, USB, unidad de disco duro 1~5, SSD 1~4 |
| Botones | Encendido, Reinicio, copia USB |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 182.7 × 224.6 × 224.1 mm |
| Peso (neto) | 3,39 kg |
| Peso (bruto) | 4,99 kg |
| Temperatura operativa | 0 - 40 °C (32°F - 104°F) |
| Temperatura de almacenamiento | -20 - 70°C (-4°F - 158°F) |
| Humedad relativa | 5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F) |
| Unidad de alimentación eléctrica | Externo, 120 W, CA 100 a 240 V |
| Ventilador | 1 de 140 mm, 12 V de CC |
| Nivel de sonido | 18,6 db(A) |
| Advertencia del sistema | Mensajes de voz o timbre |
| Ranura de seguridad Kensington | Yes |
| Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory | 700 |

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.